
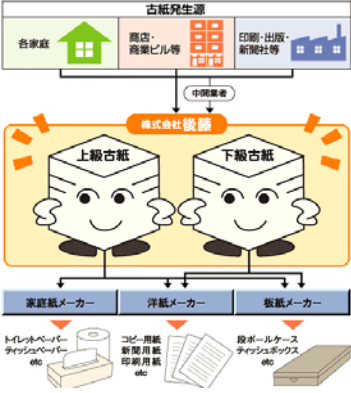


企業名	TMエルデ株式会社	資本金	70 百万円	従業員数	13 人
製品名称	ecoひろば	環境産業分類	廃棄物処理・リサイクルサービス		
強みとなる技術	資源回収にかかわる運営管理の一元化				
製品の特徴・主な効果	<p>【特徴】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●スーパーの店頭等に古紙、飲料容器自動回収機等を設置して、ポイントを付与して地域から古紙・飲料用ペットボトル・飲料缶等の資源を回収しリサイクルいたします。 ●ポイントは設置店舗のハウスカードに蓄積され買い物に使い、生活者の自主参加で資源リサイクルが地域で継続的に出来るようにしました。 <p>【主な効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●小売(スーパー)では来客頻度が15%程UPします。 ●生活者の環境意識や利便性(家庭での負荷の軽減)が向上され、資源リサイクルの地域での実践、地域の環境美化につながります。 ●従来のスーパーの回収ボックススタイルから全く異なるサービスにより資源回収量はもちろんスーパーの資源管理負荷の軽減にもなります。 ●導入地域行政では従来の資源回収コストの削減、住民へのサービスの多様性により住民の好感度のUPが図れます。 			<p>製品に関する写真、その他画像</p>  <p>登録商標第5401255号</p> <p>ecoひろば ロゴ</p>	
納入実績	平和堂、イトーヨーカドー、オークワ、ライフ、イオン、フイール、関西スーパー	工業所有権の有無	有		
適用分野	地域における古紙・飲料用ペットボトル・飲料缶等の資源回収と住民参加システム構築に使用できます。				
本社住所	〒526-0105 滋賀県長浜市細江町864-4 高橋金属本社工場B棟2F	海外拠点	(高橋金属と連動して)中国、タイ		
担当者連絡先	氏名 本江 宗明		E-mail m-051-hongo@tm-erde.co.jp		
	URL: http://www.tm-erde.co.jp/index.html	電話 0749-72-8110	FAX 0749-72-8119		

企業名	大阪カিশョウ株式会社	資本金	10 百万円	従業員数	6 人
製品名称	万能型電線解体機	環境産業分類	廃棄物処理・リサイクルサービス		
強みとなる技術	刃物による被覆切り裂き剥離方式と、加圧ローラーによる被覆圧迫剥離方式の両方をこなせる剥離部。 刃替え・メンテナンスのしやすさ(一人で10分程度で刃替え可能)。 機械の頑丈さ・償却年数の長さ(30年以上稼働の実績あり。昭和40年代製作の機械が現役稼働中です)。				
製品の特徴・主な効果	<p>【特徴】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●従来の剥離機と構造原理が根本的に異なり、直径3mm～80mmの電線であれば自在に解体することができます。 ●コンパクトながら、剥離ミスは皆無で切れ味は強力です。 ●耐久性が高く、刃物の交換も不要です。 <p>【主な効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●どの様な太さの電線でも自由自在に剥離し、原料毎に離脱ができます。 			<p>製品に関する写真、その他画像</p>  <p>万能型電線解体機</p>	
納入実績	国内: 非鉄金属系産業、建設業			工業所有権の有無	無
適用分野	電線剥離に使用できます。				
本社住所	〒550-0022 大阪市西区本田2丁目3番24号	海外拠点	無		
担当者連絡先	総務部	氏名 友成 康二	E-mail k.tomonari@osaka-kaisho.co.jp		
	URL: www.osaka-kaisho.co.jp/	電話 06-6582-3459	FAX 06-6582-3520		


企業名	株式会社エスエムエス	資本金	10 百万円	従業員数	16 人
製品名称	産廃イチロー・一廃ハナコ・その他	環境産業分類	廃棄物処理・リサイクルサービス		
強みとなる技術	マニフェスト伝票と同じ画面で入力でき、各種帳票報告書等のプリントアウトが可能・電子マニフェストデータの送受信機能あり				
製品の特徴・主な効果	<p>●電子マニフェスト運用団体(JWNET:日本産業廃棄物処理管理センター)の電子マニフェスト管理センターへデータの送受信を行なえます。</p> <p>●手書きマニフェストに較べて事務処理の省力化により経費が大幅に節約できます。</p> <p>(手書きマニフェストは7~8枚綴りのカーボンコピーの為、押しつけて書く為大変時間がかかります)</p> <p>●都道府県別行政報告書の作成が可能です。</p> <p>●一廃ハナコは一般廃棄物の事務処理支援ソフトです。</p> <p>●サポートセンターを設置、保守契約することにより、リモートサポートが可能です。</p>		<p>製品に関する写真、その他画像</p> <p>▶マニフェスト管理システム</p>  <p>マニフェスト管理システム</p>		
納入実績	平成26年3月時点で、国内1,600社余りの企業、関連団体に納入済み		工業所有権の有無	無	
適用分野	産業廃棄物排出事業者・運搬事業者・処理事業者・一般廃棄物運搬処理事業者様に使用いただいております。				
本社住所	〒640-8222 和歌山市湊本町3丁目12		海外拠点	無	
担当者連絡先	総務部		氏名 中西 広秋	E-mail hn@sms-corp.net	
	URL: http://www.sms-corp.net/		電話 073-435-4111(代)	FAX 073-435-4115	


平成25年度 関西地域の環境関連技術データベース
<http://www.kansai.meti.go.jp/kankyo.html>

企業名	株式会社後藤	資本金	45 百万円	従業員数	80 人
製品名称	古紙回収	環境産業分類	廃棄物処理・リサイクルサービス		
強みとなる技術	機密文書をダンボール箱のまま破碎し(破碎処分証明書発行)、圧縮梱包後、製紙会社へ納入しリサイクル(溶解証明書発行)されるシステムを採用しています。				
製品の特徴・主な効果	<p>【特徴】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●近畿・中部を中心に様々な企業や団体から発生する古紙を回収しています。 ●回収してきた古紙を、より効率的な再利用のために、目的に応じて上級・下級に分別、各製紙メーカーに納入しています。 ●古紙再生利用製品の販売・開発にも力を注いでいます。 <p>【主な効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●機密漏洩の心配が無くなります。 ●エネルギー削減による自然保護に貢献できます。 ●回収した古紙がトイレトーパー等に生まれ変わり、循環型社会へ貢献できます。 		<p>製品に関する写真、その他画像</p>  <p>古紙回収の流れ</p>		
納入実績	国内:パルプ・紙・紙加工品製造業、印刷・同関連業、サービス業(銀行、学校法人)		工業所有権の有無	無	
適用分野	不要書類を廃棄されたい企業様・団体様に使用いただいております。				
本社住所	〒650-0001 神戸市中央区加納町2-1-7		海外拠点	無	
担当者連絡先	総務		氏名 後藤 容子	E-mail goto-honsha@wit.ocn.ne.jp	
	URL: http://www.gt-goto.jp		電話 078-221-5807	FAX 078-241-3401	

企業名	株式会社ジェイ・エム・アール	資本金	30 百万円	従業員数	15 人
製品名称	廃蛍光管等の水銀回収による再資源化	環境産業分類	廃棄物処理・リサイクルサービス		
強みとなる技術	水銀回収技術を活用した廃蛍光管等のリサイクル				
製品の特徴・主な効果	<p>【特徴】</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 蛍光管(直管・丸管・ツイン管など)、バックライト(液晶テレビ・パソコンモニター)、水銀ランプ、放電管、LEDランプ等、幅広く処理対応が可能です。 ● 持ち込まれた蛍光管類は、ガラス・金属・蛍光体・水銀に分別回収します。含有している水銀は、独自の技術で回収いたします。 ● それぞれ分離したものは、ガラス管材料や金属の原材料としてリサイクルされます。 ● 水銀回収の処理形式が湿式法(薬液洗浄)のため、残留水銀が他の処理法に比べ極めて少なくなります。 ● 湿式法で処理することにより、ばい焼、加熱による処理に比べ、石油等の燃料使用によるCO2の排出量が少なくなります。 <p>【主な効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 水銀の回収が行われるので、地下水等への環境汚染がありません。 ● リサイクルすることにより、再資源化に寄与できます。 			<p>製品に関する写真、その他画像</p>  <p>直管型蛍光管破砕処理機 (カット&クラッシャー)</p>	
納入実績	国内:小売業・製造業・建設業など各種産業界			工業所有権の有無	無
適用分野	産業廃棄物として排出されるランプ類の処理に使用できます。				
本社住所	〒660-0842 兵庫県尼崎市大高洲町9-2		海外拠点	無	
担当者連絡先	管理部		氏名 渡邊 知	E-mail s.watanab@daiso.co.jp	
	URL: http://www.imrsys.co.jp/		電話 06-6409-0252	FAX 06-6409-0195	

企業名	木村工業株式会社	資本金	30 百万円	従業員数	47 人
製品名称	産業廃棄物処理	環境産業分類	廃棄物処理・リサイクルサービス		
強みとなる技術	幅広い地域から様々な種類の産業廃棄物を収集運搬・処理及び再資源化				
製品の特徴・主な効果	<p>【特徴】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●収集運搬から処理、再資源化まで、一貫したご提案が可能です。 ●コンプライアンスに基づく産業廃棄物処理の一貫体制を構築し、安全かつスピーディーに業務を行っています。[優良産廃処理業者認定取得] ●収集・運搬は、アームロール車から水密ダンプ車、パワーブロー車まで総台数50台の豊富な車両台数とコンテナ数で、さまざまな種類の産業廃棄物にご対応します。 ●全国の幅広い地域の収集運搬の許可を取得しています(東播磨エリアでは、車両所有台数No.1です)。 <p>【主な効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●お客様の廃棄物処理コストを抑え、不法投棄・環境汚染・情報漏洩(ろうえい)・コンプライアンス違反等のリスクも回避します。 ●お客様の事務所・工場・建設工事現場・解体工事現場等から発生したリサイクル資源等、リサイクルできる物であれば、高価買取も可能です。 			<p>製品に関する写真、その他画像</p>  <p>フラフ燃料製造設備</p>	
納入実績	国内: 建設業、食料品製造業、木材・木製品製造業、工業製品製造業			工業所有権の有無	無
適用分野	産業廃棄物排出元となる企業様に使用いただいております。				
本社住所	〒674-0068 兵庫県明石市大久保町ゆりのき通1丁目5-17	海外拠点	無		
担当者連絡先	管理部	氏名 木村 鐘一	E-mail shoichi-kimura@kiznax.co.jp		
	URL: http://www.kimura-group.jp/	電話 078-936-3425	FAX 078-934-1830		

企業名	中山産業株式会社	資本金	15 百万円	従業員数	3 人
製品名称	Nシリーズ（折畳み可能な通い梱包資材）	環境産業分類	リース、レンタル		
強みとなる技術	プラスチック本来の特性を活かした製品開発技術				
製品の特徴・主な効果	<p>【特徴】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●廃棄物を回収・リサイクルし、プラスチックシート・部材に再生し製造した製品です。 ●折り畳みが可能で、軽量・頑丈に出来ています。 ●省スペース性などから「通い箱」等にお使いいただいております。 ●樹脂製のため水、サビに強く、紙製のダンボールを違い粉塵が出ないため、精密機器の保管箱等にも最適です。 ●オーダーメイドでの設計も可能です。 ●日本を始め、世界7ヶ国で特許を取得しています。 <p>【主な効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●くり返し使える(150回以上の再利用が可能)ので物流コストを30%以上抑えることが可能です。 ●包装などの作業時間の短縮でき、梱包人件費も抑えることができます。 			<p>製品に関する写真、その他画像</p> 	
納入実績	国内: 電気機械器具製造業、電子部品・デバイス・電子回路製造業、情報通信機械器具製造業、輸送用機械器具製造業 海外: マレーシア、フィリピン、タイ			工業所有権の有無	有
適用分野	コンテナ、精密機器の保管箱等に使用できます。				
本社住所	〒532-0011 大阪市淀川区西中島4丁目10番19号	海外拠点	タイ、マレーシア、フィリピン		
担当者連絡先	代表取締役	氏名 中山 和久	E-mail kazu.n@nakayama-ind.co.jp		
	URL:	http://www.nakayama-ind.co.jp	電話 06-6304-6108	FAX 06-6304-6100	

企業名	イチイ有限会社	資本金	3 百万円	従業員数	3 人
製品名称	再生卵殻使用のエコツーリングマテリアル	環境産業分類	リサイクル素材		
強みとなる技術	卵の殻を機械で固めて発泡				
製品の特徴・主な効果	<p>【特徴】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●従来のツーリングマテリアル(合成木材)と同等の物性です。 ●安価で容易に廃棄できます。 ●燃焼ガスとカロリー抑制ができます。 <p>【主な効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●従来品よりもコストが10～27%低減できます。 ●燃焼カロリーが低いため産廃代が低減できます。 			<p>製品に関する写真、その他画像</p>  <p>応用品例</p>	
納入実績	開発商品の為なし			工業所有権の有無	無
適用分野	モデリング素材、ガーデニング、エクステリア素材等として使用できます。				
本社住所	〒574-0042 大阪府大東市大野1-9-10	海外拠点	無		
担当者連絡先	代表取締役	氏名 市位 政嗣	E-mail info@lab-itii.com		
	URL:	http://www.lab-itii.com/	電話 072-872-0519	FAX 072-874-0041	

企業名	株式会社SION	資本金	10 百万円	従業員数	35 人
製品名称	Weed Lock (ウィードロック)	環境産業分類	リサイクル素材		
強みとなる技術	木質100%リサイクル素材で耐荷重5t以上を達成				
製品の特徴・主な効果	<p>間伐材を原材料に、木の樹脂で固形化した木質100%リサイクルの高品質木質成型舗装材ブロックです。</p> <p>【特徴】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●照り返しを軽減することにより、周辺の温度上昇を緩和させヒートアイランド現象の防止効果を促進させる効果があります。 ●環境にやさしい無公害です。 ●独自の成型技術により誕生した透水・保水両方の特徴を持ち、透水では水溜りができず、保水では打水効果が得られます。 ●熱伝導を大幅に抑え非常に高い断熱性能を有しております。屋上(陸屋根)やバルコニーなどに敷き詰めるだけで、階下の温度上昇抑制効果が得られます。 ●木の持つ本来の弾力性と当社が持つ特殊成型を組み合わせ本来の弾力性以上に性能を引き出したブロック材です。 ●製品表面に耐候塗料でコーティングしているため、紫外線による劣化を抑え、また特殊接着剤を用いて固形化しているため型崩れが起こりません。 ●15年以上の耐久性を実現しました。 ●耐荷量5t以上で駐車場にも使用できます。 ●炭入にすると脱臭、浄化作用があります。 <p>【主な効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●照り返しの抑制、100%リサイクル、地産地消が可能です。 ●マルノコでカットが可能です。 			<p>製品に関する写真、その他画像</p>  <p>Weed Lock (ウィードロック)</p>	
納入実績	国内:農業,林業,漁業、建設業、卸売業,小売業			工業所有権の有無	無
適用分野	駐車場、歩道、アプローチ、ベランダ、バルコニーの施工に使用できます。				
本社住所	〒602-0841 京都市上京区河原町通今出川下る梶井町448 クリエイション・コア京都御車ビル303	海外拠点	無		
担当者連絡先	取締役	氏名 糸井 幹夫	E-mail itoi@sion-kk.com		
	URL:	http://www.4on.co.jp/	電話 077-567-7272	FAX 077-567-7276	

企業名	株式会社近江物産	資本金	40 百万円	従業員数	33 人
製品名称	再生プラスチック原料 ペレット	環境産業分類	リサイクル素材		
強みとなる技術	ブレンドにかかるコンパウンド(材料と改質補助剤等配合等)技術				
製品の特徴・主な効果	<p>【特徴】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●自動車部品、家電部品、コンテナなど各種使用済みポリプロピレン材等から、独自の回収・分別・粉碎・洗浄処理・物性把握ならびにブレンド技術などにより、バージン材料同等の「高品位再生利用材料」に作り変えます。 ●産官学連携や製品メーカーとの共同開発により、再生プラスチックの「物性劣化」を解消させ、バージン材と同等の物性を持つようにしています。 <p>【主な効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●カーボンフットプリントの導入が可能となります。 ●再生材利用で地下資源の消費を減少させるため、温暖化ガス排出を75%削減できます。 			<p>製品に関する写真、その他画像</p> <p>現状の近江物産のリサイクル構成比</p> <p>2015年までに目指すリサイクル構成比</p> <p>高品位リサイクルの割合</p> <p>88%</p> <p>90%</p> <p>12% カクテル</p> <p>10% カクテル</p> <p>現状のリサイクル構成比</p>	
納入実績	国内: プラスチック製品製造業、ゴム製品製造業			工業所有権の有無	無
適用分野	家電、自動車、建築資材、コンテナ、パレットなど各種プラスチック製品に使用できます。				
本社住所	〒520-3046 滋賀県栗東市大橋7丁目4番51号	海外拠点	無		
担当者連絡先	本社営業部		氏名 芝原 誠二	E-mail seiji_shibahara@ohmi-bussan.co.jp	
	URL: http://www.ohmi-bussan.co.jp/index.html		電話 077-553-6193	FAX 077-553-7011	

企業名	川瀬産業株式会社	資本金	383 百万円	従業員数	58 人
製品名称	“リプラギ®”(Recycle plastic 擬木)	環境産業分類	リサイクル素材		
強みとなる技術	自社で回収したオレフィン系(ポリエチレン:PE、ポリプロピレンPP)マテリアル原料を独自のブレンド技術にて配合				
製品の特徴・主な効果	<p>【特徴】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●100%リサイクル商品 廃プラスチック(PE・PP)を使用しています。 ●強度 木材に比べ圧縮荷重に優れています。 ●Re・サイクル 破損しても再資源可能です。 ●耐久性 樹脂製品なので腐敗する事は無く、耐薬品性にも優れています。 ●様々な形を形成 金型により様々な形状の製品が成形可能です。 ●美観 木材に比べ木屑等の発生が少なく、工場内の美観を損ねません。 ●環境面 森林伐採の抑制にもつながり、地球温暖化防止にもつながります。 ●加工面 木材とほぼ同様の加工が可能です。 <p>【主な効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●木材製品(3~5年)より耐久性(=腐らない)があります(5倍以上)。 <p>木材の代替品としてあらゆるニーズにお応えし、木材の使用削減、森林保護など、地球環境に貢献しています。新しい木材を製材出来るような木が育つには約30年程かかるとされ、その間に伐採された1本の木が吸収する筈であったCO²発生量と合わせて考えてみると、1m²分の木材の代替品としてリプラギ®を使用された場合のCO²削減量は約44,000g以上と仮定が出来ます。</p>			<p>製品に関する写真、その他画像</p>  <p>リプラギ®ダンネージG-12</p>	
納入実績	国内:鉄鋼業,非鉄金属製造業,金属製品製造業、運輸業,郵便業、建設業			工業所有権の有無	有
適用分野	主に自動車産業界で使用される鉄鋼業におけるコイル等の支持材に使用されています。				
本社住所	〒597-0071 大阪府貝塚市加神2丁目20番35号	海外拠点	無		
担当者連絡先	常務取締役		氏名 道上 喜久男	E-mail k-michigami@eco-kawase.co.jp	
	URL:	http://www.eco-kawase.co.jp/	電話 072-436-1030	FAX 072-436-1035	

企業名	広鋳技建株式会社	資本金	48 百万円	従業員数	67 人
製品名称	アッシュストーン	環境産業分類	リサイクル素材		
強みとなる技術	石炭灰の有効活用(低コストでの製造を実現する設備)				
製品の特徴・主な効果	<p>【特徴】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●軽量で透水係数が大きいです。 ●内部摩擦角が大きいです。 ●吸水性、保水性に優れています。 <p>【主な効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●一般市販土砂より安価な供給が可能です。 ●軽量であり作業負荷が軽減できます(比重0.91t/m³-dry)。 ●吸水性、保水性が高いので軟弱地盤の土地改良材としても期待できます。 ●色がやや黒みをおびており、下水配管埋戻し材として使用した場合、次回配管更新時目印となります。 			<p>製品に関する写真、その他画像</p>  <p>アッシュストーン製造プラント</p>	
納入実績	国内: 建設業			工業所有権の有無	無
適用分野	軽量盛土材、埋戻し材料、路盤用補足材に使用できます。				
本社住所	〒671-1125 兵庫県姫路市広畑区長町1丁目12	海外拠点	無		
担当者連絡先	総務部	氏名 外原 良哉	E-mail sotohara@hkgiken.jp		
	URL: http://www.hkgiken.jp/	電話 079-236-8888	FAX 079-237-5337		

企業名	株式会社パンテック	資本金	10 百万円	従業員数	19 人
製品名称	プラスチック再生材料の仕入れ、販売	環境産業分類	リサイクル素材		
強みとなる技術	お客様個々のベストリサイクルソリューションを提案				
製品の特徴・主な効果	<p>【特徴】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●エンジニアリングプラスチック(エンプラ)は、機械部材に適している高性能プラスチックで、主に工業用途に使用できます。複雑なエンプラ原料は、AAランクの提携工場のもと、安全で安心なリサイクルフローにて、新たに息を吹き返します。パンテックでは、メーカー名・グレード・品番の明確な物については、直接エンドユーザーへ供給しています。 ●安心・信頼のネットワーク: 国内・アジア各国の厳選された信頼のおけるリサイクル工場とお取り引き。近江商人の信念である「三方良しの法則」にならい、排出元企業様・提携工場様・パンテックの三方における最大の利益追求を目指します。 ●安心の即日決済です。 ●海外情報網を駆使した情報提供: 日々変動している廃プラスチックの市場動向やニーズ、相場の変動状況など、最新情報を入手し、情報提供しています。 ●トレーサビリティの明確化: パンテック独自のトラッキングシステムのご利用により、排出元企業様へ出荷された廃プラスチックの情報開示を行い、リサイクルフローを明確にしています。 ●ISO認証取得、AQSIQライセンスを所持しています。 			<p>製品に関する写真、その他画像</p>  <p>リサイクルフロー</p> <p>エンプラ/スーパーエンプラ原</p> <p>完成品</p>	
納入実績	国内: プラスチック製品製造業 海外: 中国、台湾、韓国、東南アジア			工業所有権の有無	無
適用分野	廃プラスチック類の発生・リサイクルにお困りの事業者様				
本社住所	〒520-2134 滋賀県大津市瀬田4丁目5番8号	海外拠点	無		
担当者連絡先	氏名 桑田 由紀子		E-mail info@pantechco.jp		
	URL: http://www.pantechco.jp/	電話 077-543-6625	FAX 077-543-6685		